

DOCKET NO.: 264690US2PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Nathalie PICOLLET-DAHAN, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/EP03/15044

INTERNATIONAL FILING DATE: August 28, 2003

FOR: DEVICE FOR MEASURING THE ELECTRICAL ACTIVITY OF BIOLOGICAL

ELEMENTS AND ITS APPLICATIONS

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY

APPLICATION NO

DAY/MONTH/YEAR

France

02 10663

28 August 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/EP03/15044. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak Attorney of Record

Registration No. 24,913

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

REC'D 19 APR 2004 WIPO PCT

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 25 juil 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

PERMIT

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951







26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir II	siblement à l'encre noire 08 540 w /260999		
REMISE DES PIÈCES DATE 28 ACO	UT 2002		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 75 INPI PARIS			BREVATOME	6		
N° D'ENREGISTREMENT 0210663 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			3 rue du Docteur Lance 75008 PARIS	ereaux		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 28 AOUT 2002						
Vos références			•	•		
(facultalif) B 141	41.3 SL (DD 2352)					
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	NPI à la télécopie			
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de brevet		X				
Demande de certificat d'utilité						
Demande div	isionnaire					
Demande de brevet initiale		No	Da	teL		
ou demande de certificat d'utilité initiale		No.	Da	te L		
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		N°.	Da	te [/]		
			Da	te La Landania		
; —	INVENTION (200 caractères o			IQUES ET SES APPLICATIONS		
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation	on	<u> </u>		
		Date !	No			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation				
	DÉPÔT D'UNE	Date				
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date/				
		1				
		S'Il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou deno	mination sociale		UE			
Prénoms						
Forme juridique		Etablissement public de caractère Scientifique, Technique et Industriel				
N° SIREN	N° SIREN		<u> !</u>			
Code APE-NA	JF	31-33 rue de la Fédération				
Adresse	Rue	31-33 rue de la Féd	lération			
	Code postal et ville	75752 PAR	IS 15ème			
Pays		FRANCE				
Nationalité		FRANCAISE				
N° de télépho						
N° de télécople (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)		i				







REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI						
DATE 28 AOUT 2002 LIEU 75 INPI PARIS			1				
N° D'ENREGISTREMENT		ļ					
NATIONAL ATTRIBUÉ PA						DB 540 W /260899	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B 14141.3 SL (DD 2352)					
6 MANDATAI	RE						
Nom		LENOIR					
Prénom		Sophie					
Cabinet ou Société		BREVATOME 422.5/S002					
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		7068 du 12.06.98					
Adresse	Rue	3 rue du Docteur Lancereaux					
	Code postal et ville	75008	PARI	S			
	one <i>(facultatif)</i>	01.53.83.94.0	00				
	pie (facultatif)	01.45.63.83.33					
Adresse élec	tronique (facultatif)	brevets.patents@brevalex.com					
INVENTEUR	(S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
8 RAPPORT D	8 RAPPORT DE RECHERCHE		pour i	une demande	e de brev	et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		×					
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non					
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement	pour l	es personnes	s physiqu	es	
DES REDEV		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
C1							
	utilisé l'imprimé «Suite», combre de pages jointes						
(i) SIGNATURE	DU DEMANDEUR					WCA DE LA DOSTROLLO	
OU DU MAN					VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
(Nom et qua					OO DE LIMI		
					L-GUIGHET		
S.LENOIR					0.01011_1		
422-5 S/00	2						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF DE MESURE DE L'ACTIVITE ELECTRIQUE D'ELEMENTS BIOLOGIQUES ET SES APPLICATIONS

DESCRIPTION

5

10

25

DOMAINE DE L'INVENTION

La présente invention se rapporte à un dispositif de mesure de l'activité électrique d'un ou plusieurs éléments biologiques, et plus spécialement à un dispositif permettant de mesurer en parallèle l'activité électrique d'une pluralité d'éléments biologiques.

Elle se rapporte également aux applications de ce dispositif.

Dans ce qui précède et ce qui suit, on entend par "élément biologique", tout élément naturel ou artificiel dont au moins une partie est formée d'une membrane biologique ou reproduit les caractéristiques structurelles et/ou fonctionnelles d'une membrane 20 biologique.

Ainsi, il peut s'agir d'une cellule d'un organelle de cellule biologique entière ou type vacuole, de biologique du appareil mitochondrie, réticulum endoplasmique, lysosome,..., d'un fragment de membrane biologique, agrémenté ou non de cytosoliques, d'une bicouche lipidique parties artificielle tel qu'un film de phosphatidylcholine ou de phosphatidylglycérol, dotée d'un ou plusieurs pores protéiques, ou encore d'une membrane biomimétique.

30 La genèse et la transmission des signaux électriques présents dans les cellules biologiques est

sous la dépendance de protéines transmembranaires qui pores dans l'épaisseur membranes des plasmiques et assurent le passage d'ions (Na⁺, Ca⁺⁺, K⁺ et Cl⁻) au travers de ces membranes, d'où leur nom de canaux ioniques. La plupart de ces canaux ioniques s'ouvre en réponse à une perturbation spécifique de la membrane dans laquelle ils se trouvent et qui peut être liée, soit à un changement du potentiel électrique de cette membrane (on parle alors de canaux sensibles au voltage ou voltage dépendants), soit à la fixation d'un ligand sur un récepteur membranaire (on parle alors de récepteurs-canaux).

On sait aujourd'hui qu'un dysfonctionnement de certains canaux ioniques est impliqué dans des pathologies majeures parmi lesquelles on peut citer l'épilepsie, les myotonies, l'ataxie cérébro-spinale, l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les arythmies comme le syndrome quadriarythmie de ventriculaire et syndrome le de Jervell et Nielsen, la mucoviscidose, le diabète et certaines affections rénales comme les syndromes de Bartter et Gritelman et le pseudohypoaldestéronisme (PHDA) de type 1. De même, certains canaux ioniques apparaissent être impliqués dans la genèse et la régulation des messages nociceptifs qui sont à l'origine des douleurs aiguës et des douleurs chroniques.

Le dispositif selon l'invention est donc susceptible de constituer un outil de choix pour la recherche pharmaceutique, et notamment pour la

5

10

15

20

³⁰ réalisation d'études visant à mieux comprendre les mécanismes responsables au niveau cellulaire des

affections liées à un dysfonctionnement des canaux ioniques, à identifier les sites et les modes d'action des médicaments déjà reconnus comme efficaces dans le traitement de ces affections et, à partir de là, à développer de nouveaux médicaments plus actifs et plus spécifiques que ceux dont on dispose déjà.

En particulier, le dispositif selon l'invention peut trouver une application dans 1e domaine de la pharmacologie, pour l'étude d'antidotes, de médicaments contre certains poisons ou venins, par exemple de scorpions), pour le criblage à moyen ou haut molécules ayant pour cibles des ioniques et pouvant, de ce fait, présenter un intérêt : thérapeutique, ou đе candidats médicaments d'évaluer leurs effets et/ou leur toxicité, ainsi que dans le domaine de la pharmacovigilance.

Il peut également être utilisé pour le diagnostic de pathologies liées à un dysfonctionnement des canaux ioniques.

Par ailleurs, les canaux ioniques de type 20 récepteurs-canaux peuvent être utilisés comme "capteurs" ("channel sensors"), dans la mesure où toute modification de leur activité électrique traduit la présence d'une molécule qu'ils sont aptes à détecter. 25 Dès lors, le dispositif selon l'invention est également susceptible d'être utilisé dans le domaine de l'environnement, par exemple détecter pour des polluants, dans industries les effectuent qui contrôles qualité sur leurs chaînes de fabrication et 30 sur les produits qui en sont issus comme les industries agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique,

5

10

que dans tous les autres secteurs où il est usuel d'effectuer des analyses toxicologiques.

ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

C'est en 1981 qu'a été mise au point par 5 SAKMANN la technique d'étude des canaux NEHER performante est encore la plus qui ioniques aujourd'hui, à savoir le "patch-clamp" (HAMILL et al. Pflügers Arch., 1981, 391:85-100) [1]. Cette technique les différences permet de contrôler ("clamp") 10 potentiel électrique transmembranaire au niveau d'un fragment ("patch") de membrane plasmique ou d'une cellule entière et, partant, d'accéder directement aux flux ioniques circulants au travers des canaux ioniques de ce fragment de membrane ou de cette cellule. 15

En pratique, elle consiste à appliquer une micropipette en verre sur la membrane plasmique d'une établir, par aspiration la à cellule et micropipette, un scellement de haute résistance, de l'ordre du gigaohm (d'où le fait qu'il est usuellement désigné par le terme anglo-saxon "gigaseal"), entre l'extrémité de cette micropipette et le fragment de membrane sur lequel elle se trouve (configuration "cell-attached"), l'aspiration pouvant être poursuivie jusqu'à obtenir l'ouverture de ce fragment de membrane (configuration "whole-cell"). Le fragment de membrane peut être isolé du reste de la cellule par excision mécanique : on parle alors de configurations "inside-

out" ou "outside-out".

20

Il est alors possible, en appliquant une tension électrique constante au fragment de membrane ou à la cellule et en enregistrant les variations de cette tension, de mesurer l'activité électrique résultant d'un changement d'état (ouverture ou fermeture) des canaux ioniques situés sur le seul fragment de membrane isolé en configuration "cell-attached" ou excisée, ou sur l'intégralité de la membrane cellulaire en configuration "whole-cell".

S'il est incontestable que la technique de "patch-clamp" a permis à la recherche, du fait de sa sensibilité, de faire des avancées considérables dans la connaissance des canaux ioniques, et à l'industrie pharmaceutique de disposer d'un outil de criblage de molécules aptes à agir sur les canaux ioniques, il s'avère qu'elle ne donne pas totalement satisfaction.

En effet, elle présente, en premier lieu, l'inconvénient d'être très sensible aux bruits électriques et aux vibrations du milieu environnant et, par conséquent, de nécessiter une infrastructure relativement importante (tables anti-vibrations, cages de Faraday, ...) destinée à neutraliser les effets interférents de ces bruits et vibrations.

Par ailleurs, il s'agit d'une méthode 25 entièrement manuelle, qui est assez lourde à mettre en œuvre, notamment en raison de ce que les micropipettes en verre qu'elle utilise, doivent être préparées avant chaque mesure par étirage et usinage de capillaires, et qui requiert la présence d'un expérimentateur hautement 30 qualifié, en particulier pour positionner convenablement ces micropipettes et pour obtenir le

5

gigaseal, sachant que l'aspiration qui permet de réaliser ce gigaseal est effectuée à la bouche.

Au surplus, le nombre d'échantillons pouvant être examinés par unité de temps est assez faible et le pourcentage d'échecs important. A titre indicatif, un expérimentateur chevronné en patch-clamp est susceptible de réaliser au mieux 20 mesures par jour.

On comprend dès lors que la technique de 10 patch-clamp ne peut permettre ni la réalisation d'un criblage pharmacologique à moyen ou haut débit comme le souhaite la recherche pharmaceutique, ni celle de tests de routine comme le requiert l'utilisation des canaux ioniques en tant que capteurs.

Les limites de la technique de patch-clamp 15 telle que proposée par NEHER et SAKMANN conjuguées au génomique les progrès de la que technologies de l'information ont permis de mettre en évidence à la fois une grande diversité et une grande conduit à ont ioniques, canaux 20 complexité des au cours de ces dernières années, de l'émergence, cette tentatives d'amélioration de nombreuses technique.

Schématiquement, deux voies ont été

25 explorées : d'une part, celle qui vise à automatiser
les mesures tout en utilisant les mêmes électrodes que
dans la technique originelle (micropipettes en verre)
et, d'autre part, celle qui vise à réaliser les mesures
sur des puces électroniques.

Ainsi, par exemple :

- la société NEUROSEARCH a développé un appareillage de reconnaissance cellulaire automatique et de mesure sur huit cellules individualisées dans des chambres séparées. Cet appareillage, qui est décrit dans WO-A-96/13721 [2], permet de réaliser des mesures d'activité électrique avec un bon rendement. Néanmoins, les cellules étant mises en culture et "patchées" sur des surfaces solides, il nécessite une sélection très précise des cellules ainsi que l'utilisation d'un système de positionnement de la pipette servant à réaliser le scellement de haute résistance, propre à éviter que les électrodes d'enregistrement en verre ne se cassent.
- la société SOPHION BIOSCIENCES a mis au 15 point un substrat type permettant d'enregistrer des évènements électriques au sein de membranes biologiques. Ce substrat, qui est décrit WO-A-01/25769 [3], présente une pluralité de sites, de 20 section droite carrée et dans lesquels sont intégrées des électrodes. A l'usage, il apparaît toutefois que ces sites se prêtent mal à l'obtention d'un scellement de haute résistance avec les cellules.
- la société CENES a introduit un nouveau système de patch-clamp permettant de mesurer l'activité électrique de cellules entières. Ce système, qui est décrit dans WO-A-01/71349 [4], prévoit de mettre en suspension les cellules dans un milieu liquide et de les présenter à une électrode, au niveau d'une interface air/liquide dans un capillaire en verre. Ce système présente l'avantage de supprimer les problèmes

5

induits pat les vibrations émises par le milieu environnant et ne pas nécessiter un positionnement très précis de l'électrode. Cependant, il ne permet pas de conduire des mesures en parallèle.

- cette même société a également proposé, dans WO-A-99/66329 [5], un substrat poreux ou perforé, arrangé en puits et de part et d'autre duquel se trouvent des électrodes. Les cellules sont positionnées sur ce substrat sous la forme d'une couche cellulaire en sorte qu'il ne permet pas d'effectuer des mesures sur des cellules individualisées.
- la société CYTION a, elle, décrit dans WO-A-99/31503 [6], un dispositif de positionnement de cellules qui a la particularité de ne comprendre qu'un seul site intégré de mesure par puce et d'être dénué de structure permettant le confinement des cellules. Il en résulte un risque non négligeable d'étalement des cellules et de présence de plusieurs cellules sur un même site.
- 20 - enfin, société AXON la travaille actuellement sur un projet de dispositif qui utilise les électrodes planes en élastomère silicone proposées par YALE UNIVERSITY dans sa demande internationale WO-A-01/59447 [7]. Les premiers essais montrent que ce 25 dispositif nécessite encore de faire 1'objet d'importantes améliorations.

Les Inventeurs se sont donc fixé pour but de fournir un dispositif qui permette de mesurer l'activité électrique d'éléments biologiques, et

30 notamment de cellules, selon les principes du patchclamp, afin de bénéficier des avantages de cette

technique, en particulier en termes de sensibilité, mais sans toutefois en avoir les inconvénients, manière à ce qu'il soit possible d'effectuer avec ce dispositif des mesures simultanées d'activité électrique cellulaire à une cadence et avec fiabilité autorisant notamment son utilisation pour le criblage à moven et haut débit de substances potentiellement intéressantes en thérapeutique ou réalisation de tests de routine, en particulier diagnostic ou de toxicité.

Les Inventeurs se sont également fixé pour but de fournir un dispositif qui, tout en présentant ces avantages, ait des coûts de fabrication et d'exploitation satisfaisants.

15

20

10

5

EXPOSE DE L'INVENTION

Ces buts sont atteints par la présente invention qui propose un dispositif de mesure de l'activité électrique d'au moins un élément biologique, lequel dispositif comprend un substrat sensiblement plan comportant une face inférieure et une face supérieure et présentant au moins une ouverture pour le logement de cet élément, et est caractérisé en ce que :

- il comprend deux plaques sensiblement

25 planes, qui sont disposées de part et d'autre des faces
inférieure et supérieure du substrat, chacune de ces
plaques étant munie, sur sa face disposée en regard du
substrat, d'au moins une électrode, cette électrode
étant située en vis-à-vis de l'ouverture du substrat;

- ces plaques et l'ouverture du substrat délimitent une chambre qui est remplie, en condition d'utilisation du dispositif, d'un milieu liquide; et

- chacune des plaques disposées de part et d'autre du substrat comporte au moins un canal qui prend naissance à l'intérieur de ladite chambre et qui relie cette dernière à l'extérieur dudit dispositif.

Ainsi, le dispositif selon l'invention comprend, pour chaque élément biologique dont on souhaite mesurer l'activité électrique :

- une chambre qui est prévue pour être remplie d'un milieu liquide au sein duquel l'élément biologique est destiné à baigner dans un logement prévu à cet effet, ledit milieu liquide servant à assurer la conduction d'un courant électrique et la survie de l'élément biologique, si celui-ci est vivant;

- une paire d'électrodes qui sont réparties sur deux plaques dont l'une forme le sommet de la chambre tandis que l'autre en forme la base, et qui sont disposées en vis-à-vis du logement de l'élément biologique, ces électrodes ayant pour fonction de permettre l'application à cet élément d'une tension électrique et l'enregistrement des variations de cette tension consécutives à un changement d'état (ouverture ou fermeture) de ses canaux ioniques ; et

- au moins deux canaux qui relient l'intérieur de la chambre avec l'extérieur du dispositif, et dont l'un prend naissance à la base de la chambre et est destiné à permettre la réalisation

30 d'un scellement de haute résistance entre l'élément biologique et son logement, par création d'une

5

10

15

20

dépression dans cette chambre, tandis que l'autre prend naissance au sommet de la chambre et est destiné à permettre l'introduction de substances dans cette chambre et/ou l'évacuation de ces substances hors de ladite chambre.

Selon une première disposition avantageuse de l'invention, l'ouverture du substrat comprend trois parties coaxiales, à savoir une partie supérieure, une partie médiane et une partie inférieure, les parties supérieure et médiane formant une cuvette pour le logement de l'élément biologique, tandis que la partie inférieure forme un espace qui est apte à loger un volume de milieu liquide suffisant pour y créer, par aspiration, une dépression propre à induire, entre ladite cuvette et l'élément biologique, un scellement d'une résistance au moins égale à 1 gigaohm.

De préférence, la cuvette de logement de l'élément biologique (qui sera désignée, dans ce qui suit, uniquement par le terme "cuvette" par commodité) a la forme d'un entonnoir, dont la partie tronconique correspond à la partie supérieure de l'ouverture du substrat et sert de réceptacle à l'élément biologique, et dont la partie cylindrique correspond à la partie médiane de cette ouverture et sert à la réalisation du scellement de haute résistance entre cet élément et ladite cuvette.

Cette forme de cuvette en entonnoir s'est, en effet, révélée être la plus apte à assurer le confinement de l'élément biologique, le respect de sa forme et de son intégrité, notamment lorsqu'il s'agit d'une cellule biologique, ainsi que la déformation de

5

10

15

20

25

sa membrane lors de la création d'une dépression dans l'espace sous-jacent et, par voie de conséquence, à permettre l'obtention du scellement de haute résistance.

Conformément à l'invention, les dimensions de la partie tronconique de la cuvette servant de réceptacle à l'élément biologique, sont, de préférence, adaptées aux dimensions de cet élément, ce qui permet d'améliorer encore son confinement et l'obtention du scellement de haute résistance.

l'élément lorsque Ainsi, par exemple, biologique est une cellule de taille conventionnelle, c'est-à-dire mesurant de l'ordre de 10 à 30 µm de diamètre comme c'est le cas d'un lymphocyte, la partie tronconique de la cuvette - qui correspond à la partie l'ouverture du substrat supérieure de préférence, son plus grand diamètre compris entre 20 et 100 μm , son plus petit diamètre compris entre 10 et 30 μm et une hauteur comprise entre 10 et 50 $\mu\text{m},$ tandis que la partie cylindrique de cette cuvette la partie médiane de 1'ouverture correspond à substrat - a, de préférence, un diamètre compris entre 0,1 et 1 μ m et une hauteur inférieure ou égale à 100 µm.

En variante, lorsque l'élément biologique est une grosse cellule, c'est-à-dire mesurant de l'ordre de 0,7 à 1 mm de diamètre comme c'est le cas d'un ovocyte, la partie tronconique de la cuvette a, de préférence, son plus grand diamètre compris entre

30 500 μm et 1,5 mm, son plus petit diamètre compris entre 200 et 600 μm et une hauteur comprise entre 300 μm et

5

10

15

10 mm, tandis que la partie cylindrique de cette cuvette présente, de préférence, un diamètre compris entre 0,1 et 1 μ m et une hauteur inférieure ou égale à 100 μ m.

Dans tous les cas, la partie inférieure de l'ouverture du substrat est, de préférence, cylindrique et mesure avantageusement entre 10 et 100 μ m de diamètre pour une hauteur de 300 à 700 μ m.

Selon une autre disposition avantageuse du dispositif selon l'invention, le substrat est constitué d'un ou plusieurs matériaux micro-usinables, le micro-usinage étant, en effet, une technique convenant particulièrement bien à la réalisation d'ouvertures de dimensions allant d'un dizième de micron à quelques centaines de microns.

De préférence, le substrat est à base de silicium et est formé de deux plaques de silicium solidaires d'une membrane * superposées qui sont intermédiaire, laquelle est constituée d'un matériau compatible isolant, avec les techniques microtechnologie. Ce matériau peut être un matériau minéral tel qu'un oxyde (SiO2 par exemple) nitrure (Si₃N₄ par exemple), ou un matériau organique (polyimide par exemple).

Dans ces conditions, la partie tronconique de la cuvette correspond à un évidement réalisé dans l'une des deux plaques de silicium ; sa partie cylindrique correspond à un évidement réalisé dans la membrane intermédiaire, tandis que la partie inférieure de l'ouverture du substrat correspond à un évidement réalisé dans l'autre plaque de silicium.

Bien entendu, d'autres matériaux microusinables peuvent parfaitement être utilisés pour la réalisation du substrat comme le verre et les matières plastiques.

5 Selon encore une autre disposition du dispositif selon l'invention, avantageuse substrat comprend de plus, sur sa face supérieure, un film qui est constitué d'un matériau éventuellement souple, biocompatible, et qui est muni d'au moins une 10 ouverture, cette ouverture étant coaxiale avec 1'ouverture sous-jacente supérieure de du partie substrat et de même géométrie qu'elle, mais de section droite médiane supérieure à la sienne.

Cette disposition, qui est notamment utile 15 le où l'on souhaite mesurer l'activité dans cas électrique de grosses cellules, permet, non seulement d'optimiser le confinement de ce type de cellules, mais également de réduire l'épaisseur de la partie substrat réalisée dans le matériau micro-usinable 20 ainsi d'abaisser le coût de fabrication de ce substrat par rapport à ce qu'il serait s'il était entièrement réalisé dans un matériau micro-usinable comme le silicium.

De manière préférée, l'ouverture du film

25 situé sur la face supérieure de la partie sous-jacente
du substrat est tronconique et a son plus grand
diamètre compris entre 500 µm et 1,5 mm, son plus petit
diamètre compris entre 200 et 600 µm et une hauteur
comprise entre 300 µm et 1 mm.

30 Avantageusement, ce film est réalisé par moulage afin que son coût de fabrication soit

suffisamment bas pour qu'il puisse être remplacé par un film neuf à chaque nouvelle utilisation du dispositif, et est donc constitué d'un matériau apte à être moulé comme un thermoplastique du type polytétrafluoro-éthylène (PTFE), ou un élastomère silicone comme un polydiméthylsiloxane (PDMS).

Selon la nature du matériau qui le constitue et du matériau qui constitue la partie sous-jacente du substrat, ce film peut être maintenu sur cette dernière, soit par collage, soit par un effet d'adhésion sous l'effet d'une pression.

Conformément à l'invention, les plaques disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure du substrat, qui peuvent être identiques ou différentes, sont, de préférence, constituées d'un matériau isolant, par exemple un verre époxy, tandis que les électrodes portées par ces plaques sont, de préférence, des électrodes planes.

Ces dernières peuvent notamment être des 20 plots d'Ag/AgCl mais d'autres couples d'oxydo-réduction peuvent également être utilisés comme un couple Pt/PtCl.

Dans tous les cas, les électrodes sont prévues pour être reliées, après assemblage des différents éléments du dispositif, à un circuit d'alimentation électrique et de mesure d'une grandeur électrique.

Selon encore une disposition avantageuse de l'invention, la plaque disposée en regard de la face supérieure du substrat comporte deux canaux, à savoir un canal pour l'introduction de substances dans la

10

15

25

chambre, et un canal pour l'évacuation de ces substances hors de cette chambre.

l'introduction canaux pour Ces l'évacuation de substances traversent, de préférence, la plaque disposée en regard de la face supérieure du sont prévus pour substrat verticalement et transitoire ou manière de respectivement reliés, permanente, à des capillaires permettant de les relier respectivement à un système, automatique ou manuel, de distribution de liquides et à un système, automatique ou manuel, d'aspiration de liquides, ces deux systèmes pouvant être connectés l'un à l'autre de manière à assurer une recirculation desdites substances dans la chambre.

De manière similaire, le canal que comporte la plaque disposée en regard de la face inférieure du substrat et qui est, lui, destiné à permettre la réalisation du scellement de haute résistance, traverse, de préférence, cette plaque verticalement, et est prévu pour être relié, de manière transitoire ou permanente à un capillaire permettant de le raccorder à un système d'aspiration de liquides.

du préférée disposition une Selon dispositif selon l'invention, l'ouverture du substrat, les électrodes ainsi que le canal que comporte plaque disposée en regard de la face inférieure du substrat sont coaxiaux, cette disposition permettant notamment d'optimiser l'obtention du scellement et l'élément cuvette résistance la entre haute

30 biologique, l'application à ce dernier de la tension électrique nécessaire à la mesure de son activité

10

15

20

électrique, l'enregistrement des variations de cette tension et, partant, la qualité des mesures ainsi effectuées.

17

Selon une autre disposition préférée du dispositif selon l'invention, celui-ci comprend des moyens pour étancher la chambre, lesquels servent également à amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant, et qui seront désignés, dans ce qui suit, uniquement par l'expression "moyens d'étanchéité" par commodité.

Ces moyens d'étanchéité consistent, en un premier joint, qui est intercalé préférence, entre le substrat et la plaque disposée en regard de la face inférieure de ce substrat et en un deuxième joint, identique ou non au précédent, qui est intercalé entre le substrat et la plaque disposée en regard de la face supérieure de ce substrat, chacun de ces joints étant muni d'au moins une perforation disposée et de manière à circonscrire dimensionnée l'électrode située sur la plaque au contact de laquelle il se trouve.

Avantageusement, ces joints sont constitués d'un matériau qui, outre d'être étanche aux liquides, est souple, légèrement compressible et est apte à être moulé de manière à ce qu'ils puissent être réalisés par moulage, ce qui permet, d'une part, de les adapter parfaitement à la configuration du substrat et, d'autre part, de les fabriquer à un coût suffisamment faible pour qu'il soit possible de les remplacer par joints neufs à chaque nouvelle utilisation du dispositif. Un tel matériau est, par exemple, un

5

10

15

20

25

élastomère comme un élastomère silicone tel qu'un polydiméthylsiloxane.

disposition encore une autre Selon préférée, le substrat, les plaques disposées de part et inférieure et supérieure de ce d'autre des faces d'étanchéité lorsque ces substrat et les moyens des modules sont présents sont qui sont derniers assemblés de manière amovible.

Dans ce cas, le dispositif selon 10 l'invention comprend avantageusement des moyens pour maintenir ces modules en condition d'assemblage.

Ces moyens de maintien peuvent être des moyens solidaires des plaques disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure du substrat, et qui coopèrent pour fixer de manière amovible ces plaques l'une à l'autre, comme des charnières, des glissières ou des moyens de vissage. Ils peuvent également être des moyens indépendants de ces plaques et qui s'emboîtent sur les bords de l'empilement constitué par les différents modules.

L'assemblage des modules, et plus particulièrement l'alignement des axes des ouvertures du substrat, des électrodes portées par les plaques disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat, et des perforations des moyens d'étanchéité, peuvent être facilités par la présence, notamment sur lesdites plaques, de moyens de guidage mécaniques (ergots d'alignement, rainures en coin, ...), optiques (fibres optiques passant dans des

15

20

³⁰ trous préformés) ou autres.

Conformément à l'invention, on préfère que le dispositif permette de mesurer en parallèle l'activité électrique de plusieurs éléments biologiques, auquel cas :

- 5 le substrat présente une pluralité d'ouvertures identiques et régulièrement espacées les unes des autres ;
- les plaques disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat sont des circuits imprimés qui sont munis chacun d'autant d'électrodes que le substrat comporte d'ouvertures;
 - la plaque disposée en regard de la face inférieure du substrat comporte au moins autant de canaux que le substrat comporte d'ouvertures;
- la plaque disposée en regard de la face supérieure du substrat comporte au moins autant de canaux pour l'introduction de substances et au moins autant de canaux pour l'évacuation de substances que le substrat comporte d'ouvertures;
- 20 ledit substrat et ses ouvertures, lesdites plaques, lesdites électrodes et lesdits canaux étant tels que précédemment définis.

Selon un mode de réalisation préféré de ce dispositif, celui-ci comprend de plus deux joints identiques, munis chacun d'autant de perforations que le substrat comporte d'ouvertures, ces joints et ces perforations étant tels que précédemment définis.

Par ailleurs, selon ce mode de réalisation préféré, le dispositif comprend encore deux pinces 30 identiques, qui s'emboîtent sur les bords de l'empilement constitué par le substrat, les plaques disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat et les joints.

Dans ces conditions, le dispositif selon l'invention, bien que comprenant sept éléments, compose de cinq modules différents qui peuvent être 1e substrat volonté, désassemblés à assemblés et les plaques module, premier à un correspondant disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure du substrat correspondant respectivement à un deuxième et à un troisième module, les correspondant à deux exemplaires d'un quatrième module, tandis que les pinces correspondent à deux exemplaires d'un cinquième module.

Le dispositif selon l'invention présente de 15 nombreux avantages.

En effet, tout en permettant d'effectuer des mesures d'activité électrique cellulaire selon les principes du patch-clamp, il simplifie considérablement la mise en œuvre de cette technique :

- d'une part, en supprimant les opérations 20 des micropipettes en verre préparation 1'opération micropipettes, manipulation ces de d'aspiration à la bouche nécessaire à l'obtention du gigaseal, la nécessité d'utiliser un microscope ainsi que des appareillages propres à éviter, ou à tout le 25 les interférences avec les bruits limiter moins, émis dans milieu le les vibrations électriques et environnant ; et

5

⁻ d'autre part, en offrant la possibilité

³⁰ d'automatiser en tout ou partie ces mesures d'activité électrique, et notamment la réalisation du scellement

de haute résistance, la distribution de substances dans chambres indépendantes les unes des l'application de la tension électrique l'enregistrement des variations de cette tension, en plaçant les systèmes d'aspiration et de distribution de substances ainsi que le circuit d'alimentation électrique et de mesure d'une grandeur électrique sous le contrôle d'un système informatique.

en résulte que le dispositif 10 l'invention rend la technique du patch-clamp accessible à des laboratoires et des utilisateurs n'ayant aucune expérience dans ce domaine. Il en résulte également đe réaliser des mesures d'activité permet électrique cellulaire avec un rendement 15 satisfaisant tout en garantissant la fiabilité, et notamment la reproductibilité, de ces mesures.

Par ailleurs, il offre une grande souplesse d'utilisation, dans la mesure où il permet d'effectuer des mesures d'activité électrique aussi bien sur une pluralité de cellules traitées simultanément que sur une seule cellule, en configuration "cell-attached" comme en configuration "whole-cell", et, dans le cas où les mesures sont conduites en parallèle sur plusieurs cellules, en utilisant des paramètres qui peuvent être différents d'une cellule à l'autre. Ainsi, par exemple, le milieu de survie, la substance à tester ou à détecter, la concentration de cette substance, la tension électrique peuvent être différents d'une cellule à l'autre.

Il peut, de plus, accueillir, outre des cellules entières, soit des organelles de cellules

20

biologiques, soit des fragments de membranes biologiques agrémentés ou non de parties cytosoliques, soit des bicouches lipidiques artificielles, soit encore des membranes biomimétiques.

Cette souplesse d'utilisation est encore accrue lorsque le dispositif selon l'invention est un système modulaire puisque, dans ce cas, les différents modules peuvent être remplacés ou, au contraire, réutilisés d'une mesure à l'autre ou d'une série de mesures à l'autre.

Enfin, il est susceptible d'être fabriqué à des coûts extrêmement intéressants, notamment lorsqu'il d'un système modulaire présente sous la forme puisque, dans ce cas, sa fabrication ne comporte pas d'opération d'assemblage, ni d'opération de contrôle de la qualité de cet assemblage. De manière similaire, les coûts d'exploitation d'un tel dispositif peuvent être très avantageux, dans la mesure où il est possible de remplacer certains des modules qui le constituent, soit parce qu'ils sont prévus pour être à usage unique, soit parce qu'ils se sont altérés, tout en conservant les autres.

précède, le Compte tenu de ce qui de selon l'invention est susceptible dispositif constituer un outil de choix pour le criblage de molécules à visée thérapeutique, le diagnostic pathologies liées à un dysfonctionnement des canaux ioniques, et pour la détection de substances toxiques, que ce soit dans le domaine de l'environnement ou dans

5

10

15

20

³⁰ les industries agroalimentaire, pharmaceutique ou cosmétique.

Outre les dispositions qui précèdent, l'invention comprend encore d'autres dispositions qui ressortiront du complément de description qui suit, qui se rapporte à des exemples de réalisation d'un dispositif selon l'invention et qui est donné à titre illustratif et non limitatif, en référence aux dessins annexés.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

5

20

25

La figure 1 est une représentation schématique d'un dispositif selon l'invention, vu en perspective éclatée, dans une forme de réalisation conçue pour la mesure en parallèle de l'activité électrique de neuf cellules biologiques.

La figure 2 est une représentation schématique du dispositif de la figure 1, vu en coupe suivant le plan P de cette figure 1.

Les figures 3 à 5 sont des représentations schématiques d'une portion d'un dispositif selon l'invention, dans une vue analogue à celle de la figure 2, mais pour trois variantes de réalisation de ce dispositif.

La figure 6 est une représentation schématique d'une portion, vue en coupe, du substrat entrant dans la constitution d'un dispositif selon l'invention, dans une variante de réalisation adaptée à la mesure de l'activité électrique de grosses cellules.

EXPOSE DETAILLE D'EXEMPLES DE REALISATION

On se réfère tout d'abord aux figures 1 et 2 qui représentent de façon schématique un dispositif 10 selon l'invention, dans une forme de réalisation conçue pour permettre une mesure en parallèle de l'activité électrique de neuf cellules biologiques.

La figure 1 étant une vue en perspective éclatée, elle montre les différents éléments constitutifs du dispositif 10 avant leur assemblage, tandis que la figure 2, qui correspond à une coupe suivant le plan P de la figure 1, montre ces mêmes éléments une fois assemblés les uns aux autres.

Comme visible sur les figures 1 et 2, le dispositif 10, qui est de forme générale carrée, se compose de sept éléments aptes à être assemblés les uns aux autres de manière amovible, à savoir :

- un premier circuit imprimé 11, qui forme
 le fond de ce dispositif;
- un substrat 12, sensiblement plan, qui 20 est disposé au-dessus du circuit imprimé 11 et qui a pour fonction d'assurer un confinement des cellules 18 grâce à des ouvertures 120 qu'il comporte;
 - un deuxième circuit imprimé 13, qui est lui-même disposé au-dessus du substrat 12 et qui forme le couvercle du dispositif 10; ce circuit imprimé délimite, conjointement avec le circuit imprimé 11 et les ouvertures 120 du substrat 12 des chambres 19 au centre desquelles les cellules dont on veut mesurer

l'activité électrique vont être placées, à raison d'une 30 cellule par chambre, et qui sont donc destinées à être

5

10

15

remplies d'un milieu extracellulaire ou faisant fonction de milieu extracellulaire;

- deux joints perforés 14 et 15, qui sont intercalés entre le circuit imprimé 11 et le substrat 12 pour le premier, et entre ce substrat et le circuit imprimé 13 pour le deuxième, et qui servent à assurer l'étanchéité du dispositif, notamment entre les chambres 19, ainsi qu'à amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant; et

10 - deux pinces 16 et 17, qui ont pour fonction de maintenir les éléments précédents en condition d'assemblage.

Ces sept éléments correspondent à 5 modules différents : ainsi, le circuit imprimé 11 correspond à un premier module ou module A; le substrat correspond à un deuxième module ou module B; circuit imprimé 13 correspond à un troisième module ou module C; les joints 14 et 15 correspondent à deux exemplaires d'un quatrième module ou module D, tandis 16 et 17 correspondent à les pinces exemplaires d'un cinquième module ou module E.

Comme montré par les figures 1 et 2, le substrat 12 ou module B, qui représente l'élément médian du dispositif 10, comprend neuf ouvertures 120 réparties sur trois lignes et trois colonnes.

Ces ouvertures ont une double fonction, à savoir, d'une part, former des microcuvettes aptes à permettre le confinement des cellules dont on veut mesurer l'activité électrique et, d'autre part, autoriser la réalisation, entre ces cuvettes et ces cellules, d'un "gigaseal", c'est-à-dire d'un scellement

15

20

25

d'une résistance au moins égale à 1 gigaohm, sous l'effet de la création d'une dépression au sein de la partie des chambres 19 située au-dessous de ces cuvettes.

- De ce fait, comme visible sur la figure 2, le substrat 12 est formé de deux plaques superposées, respectivement 121 et 123, qui sont réunies par une membrane intermédiaire 122 dont elles sont solidaires, ces plaques et cette membrane étant évidées de telle sorte que :
 - d'une part, les cuvettes destinées au confinement des cellules 18 ont la forme d'entonnoirs, dont les parties tronconiques correspondent à des évidements tronconiques réalisés dans la plaque 121, et dont les parties cylindriques correspondent à des évidements cylindriques réalisés dans la membrane intermédiaire 122; et
- d'autre part, les cuvettes communiquent avec des espaces cylindriques 125 sous-jacents, de même 20 axe qu'elles et qui correspondent à des évidements cylindriques réalisés dans la plaque 123 et qui sont aptes à loger un volume de milieu liquide suffisant pour y créer, par aspiration, la dépression nécessaire à l'obtention du gigaseal.
- 25 Comme visible la figure 2, sur qui représente, sous une forme très schématique, cellule avant obtention du gigaseal (cellule de gauche) et une cellule après obtention du gigaseal (cellule de droite), la partie tronconique des cuvettes sert de
- 30 réceptacle aux cellules 18, tandis que leur partie cylindrique sert à la réalisation du gigaseal, ce

dernier étant, en effet, obtenu par déformation de la membrane plasmique desdites cellules et adhésion de cette membrane par invagination contre la paroi de ladite partie cylindrique.

A titre d'exemple, des cuvettes :

- dont la partie tronconique mesure 50 μm au niveau de son plus grand diamètre, 30 μm au niveau de son plus petit diamètre et 10 μm de hauteur,
- dont la partie cylindrique mesure 1,5 μm 10 de diamètre et d'un moins d'un micron de hauteur, et
 - qui surmontent un espace cylindrique présentant un diamètre de 50 μm de diamètre pour une hauteur de 450 $\mu m,$

se sont révélées particulièrement bien convenir à des 15 cellules de taille conventionnelles.

On comprend dès lors que les plaques 121 et 123 du substrat 12 sont, de préférence, réalisées dans un matériau aisément micro-usinable, en particulier du silicium, la membrane intermédiaire 122 étant alors préférentiellement constituée d'un matériau à forte constante diélectrique, propre à être micro-usiné de manière collective (microtechnologie) et à être assemblé par collage à une plaque de silicium. Un tel matériau est, par exemple, du dioxyde de silicium (SiO₂) ou du nitrure de silicium (Si₃N₄) lorsque les plaques 121 et 123 sont réalisées en silicium.

Le circuit imprimé 11 ou module A sert, conjointement avec le circuit imprimé 13 ou module C, à appliquer aux cellules 18 une tension électrique, via le milieu liquide dans lequel elles baignent. Le circuit imprimé 11 sert, de plus, à enregistrer les

5

20

25

variations de cette tension induites par un changement d'état (ouverture ou fermeture) des canaux ioniques desdites cellules.

De ce fait, les circuits imprimés 11 et 13,

dont les supports isolants peuvent être réalisés dans
un matériau conventionnel du type verre époxy, portent
chacun, sur leur face en regard du substrat 12, neuf
plots d'électrodes, respectivement 110 et 130, qui sont
disposés de façon à ce que l'axe de chacun d'eux se

confonde avec l'axe de la partie cylindrique d'une
cuvette, et qui sont prévus pour être reliés à un
circuit d'alimentation électrique et de mesure d'une
grandeur électrique (non représenté sur les figures 1
et 2).

15 Ainsi, par exemple, les plots d'électrodes 130 du circuit imprimé 13 peuvent être reliés à une source à potentiel constant, par exemple la terre, tandis les plots d'électrodes 110 que du circuit imprimé 11 peuvent être connectés à la fois à un 20 générateur électrique, via un amplificateur, et à un circuit d'adressage propre à permettre le recueil séquentiel des variations de tension électrique enregistrées par ces plots. Ce circuit d'adressage peut être lui-même relié, également via un amplificateur, à 25 un appareil capable de mesurer la variation d'une grandeur électrique comme un voltmètre ouun ampèremètre, et qui est raccordé à la même source de potentiel constant que celle à laquelle les plots d'électrodes 130 du circuit imprimé 13 sont connectés.

³⁰ Le fonctionnement du circuit d'alimentation électrique et de mesure d'une grandeur électrique,

ainsi que l'analyse des données recueillies sont, de préférence, gérés par un système informatique analogue à ceux déjà utilisés dans le domaine du patch-clamp.

par ailleurs, le circuit imprimé 11 est traversé par neuf canaux 111 de microfluidique, de quelques centaines de microns de diamètre, et dont la fonction est de permettre la création par aspiration, dans les espaces cylindriques 125, de la dépression nécessaire à l'obtention du gigaseal. De ce fait, ces canaux 111 traversent les plots d'électrodes 110 et sont prévus pour être reliés, au niveau de la face externe du circuit imprimé 11, à des capillaires (non représentés sur les figures 1 et 2), lesquels sont euxmêmes connectés à un ou plusieurs systèmes d'aspiration tels que classiquement utilisés pour aspirer un liquide (trompes à eau par exemple).

également 13 circuit imprimé est Le traversé par des canaux de microfluidique, de quelques centaines de microns de diamètre, mais ceux-ci sont au nombre de dix-huit et se répartissent en neuf canaux 131 dont la fonction est de permettre l'introduction de substances dans les chambres 19, et neuf canaux 132 dont la fonction est de permettre l'évacuation de ces substances hors desdites chambres. Les canaux 131 et 132 peuvent également être utilisés pour assurer une recirculation desdites substances à l'intérieur chambres 19.

Dans la forme de réalisation du dispositif selon l'invention montrée sur la figure 1, les canaux 131 et 132 sont disposés de part et d'autre des plots d'électrodes 130. Comme les canaux 111, ils sont prévus

5

10

15

20

25

pour être reliés à des capillaires (non représentés sur les figures 1 et 2), qui sont eux-mêmes connectés à un ou plusieurs systèmes de distribution de liquides (microseringues, micropompes, ...) et à un ou plusieurs systèmes d'aspiration de liquides ou encore à un ou plusieurs systèmes propres à assurer une recirculation des substances dans les chambres 19.

Là également, le fonctionnement de ces différents systèmes de distribution, d'aspiration ou de recirculation est, de préférence, géré par un système informatique.

Comme précédemment mentionné, deux joints 14 et 15, qui correspondent à deux modules D, sont intercalés entre le circuit imprimé 11 et le substrat 15 12 pour le premier, et entre ce substrat et le circuit imprimé 13 pour le deuxième, en vue d'assurer l'étanchéité du dispositif, notamment entre chambres 19, et d'amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant.

Pour ce faire, ces joints sont munis de perforations circulaires, respectivement 140 et 150, qui présentent un diamètre légèrement supérieur à la fois au diamètre le plus large des cuvettes et au diamètre des espaces cylindriques 125 et dont l'axe se confond avec l'axe de ces cuvettes et de ces espaces cylindriques.

Par ailleurs, ces joints, qui peuvent ne faire que quelques microns d'épaisseur, sont constitués d'un matériau éventuellement souple, légèrement

5

³⁰ compressible et étanche aux liquides, lequel est, de

préférence, un élastomère comme un élastomère silicone tel qu'un polydiméthylsiloxane (PDMS).

Par ailleurs, ils sont, de préférence, fabriqués par moulage de manière à ce que, d'une part, ils soient parfaitement adaptés à la configuration du substrat 12, et, d'autre part, leur coût de fabrication soit suffisamment faible pour qu'ils puissent être remplacés par des joints neufs à chaque nouvelle utilisation du dispositif 10.

correspondent à . 10 Les pinces, qui modules E, ont pour fonction de maintenir les modules A, B, C et D, une fois ceux-ci assemblés les uns aux section droite en U et de longueur De autres. sensiblement égale aux bords des circuits imprimés 11 et 13, elles sont aptes à s'emboîter sur les bords de 15 l'empilement constitué par lesdits modules application d'une légère pression sur cet empilement.

On se réfère à présent aux figures 3 à 5 qui montrent une portion d'un dispositif 10, dans trois variantes de réalisation qui se distinguent entre elles et de la forme de réalisation représentée sur les figures 1 et 2, par la disposition des canaux 131 et 132 de microfluidique.

Dans la variante de réalisation montrée sur la figure 3, les canaux 131 et 132 traversent tous deux le plot d'électrode 130.

Dans la variante de réalisation montrée sur la figure 4, un seul de ces canaux, par exemple le canal 131 traverse le plot d'électrode 130, le canal 132 étant, lui, disposé latéralement à ce plot d'électrode, tandis que, dans la variante de

5

20

réalisation montrée sur la figure 5, les deux canaux 131 et 132 sont disposés latéralement et du même côté dudit plot d'électrode.

La figure 6 montre, elle, une portion d'un substrat 12 destiné à entrer dans la constitution d'un dispositif 10, dans une variante de réalisation conçue pour mesurer l'activité électrique de grosses cellules, c'est-à-dire de cellules mesurant de l'ordre de 0,7 à 1 mm de diamètre.

10 Dans cette variante de réalisation, substrat 12 comprend, sur la plaque 121, un film 126 qui est constitué d'un matériau éventuellement souple, biocompatible tel qu'un PDMS, résine une ou thermoplastique, et qui est muni d'ouvertures 127. Ces dernières sont dimensionnées de telle sorte que les 15 cuvettes comprennent parties dans ce cas deux tronconiques superposées : une première partie, correspond aux évidements réalisés dans la plaque 121, et une seconde partie, qui correspond aux ouvertures 20 127 du film 126.

A titre d'exemple, des cuvettes :

- dont la première partie tronconique mesure 500 μm au niveau de son plus grand diamètre, 300 μm au niveau de son plus petit diamètre et une hauteur de 450 μm ,
- dont la seconde partie tronconique mesure 1 mm au niveau de son grand diamètre, 600 μm au niveau de son plus petit diamètre et 1 mm de hauteur, et

5

⁻ dont la partie cylindrique mesure 1,5 μm 30 de diamètre et moins d'un micron de hauteur, ont donné d'excellents résultats.

33

Là également, on préfère que le film 126 soit réalisé par moulage de manière à ce que son coût de fabrication soit suffisamment bas pour qu'il puisse, comme les joints 14 et 15, être remplacé par un film neuf à chaque nouvelle utilisation du dispositif 10.

Dans le cas où il est destiné à servir à la mesure de l'activité électrique de cellules de taille conventionnelle, le substrat 12 peut être réalisé à base de silicium, par exemple par un procédé comprenant les étapes suivantes :

- a) la préparation de la plaque 123 par :
- polissage, sur ses deux faces, d'une première plaque de silicium jusqu'à obtention d'une épaisseur d'environ 450 μm ;
- dépôt, sur les deux faces de la plaque de silicium ainsi polie, d'une couche de SiO $_2$;
 - réalisation, dans l'épaisseur de l'une des deux couches de SiO_2 d'ouvertures cylindriques d'environ 1,5 μm de diamètre ; et
- réalisation, dans l'épaisseur de l'autre 20 plaque de silicium, couche de SiO_2 et de la d'évidements cylindriques de 50 µm de diamètre par gravure chimique profonde, en veillant à ce que l'axe de ces évidements se confonde avec celui des ouvertures réalisées à l'étape précédente ; 25
 - b) la solidarisation, par collage moléculaire, de la plaque 123 ainsi obtenue avec une seconde plaque de silicium préalablement polie sur ses deux faces, cette dernière étant destinée à former la future plaque

5

- c) le polissage de cette deuxième plaque de silicium jusqu'à obtention d'une épaisseur de 10 μm ;
- d) le dépôt, sur cette deuxième plaque de silicium, d'une couche de SiO_2 ou de Si_3N_4 , et
- e) la réalisation, dans l'épaisseur de la couche de Si_3N_4 et de la deuxième plaque de silicium, d'évidements tronconiques.

Dans le cas où il est destiné à servir à la mesure de l'activité électrique de grosses cellules, le substrat 12 peut être réalisée à base de silicium, par exemple par un procédé comprenant les étapes suivantes :

- a) la préparation de la plaque 123 comme précédemment décrit ;
- b) la préparation de la plaque 121 par :
 - polissage, sur ses deux faces, d'une deuxième plaque de silicium jusqu'à obtention d'une épaisseur d'environ 450 μm ;
- dépôt, sur les deux faces de la plaque 20 de silicium ainsi polie, d'une couche de $\rm SiO_2$ ou de $\rm Si_3N_4$;
 - réalisation, dans l'épaisseur de l'une des deux couches de SiO_2 ou de Si_3N_4 , d'ouvertures cylindriques d'environ 500 μm de diamètre ;
- réalisation à partir de ces ouvertures, d'évidements tronconiques dans l'épaisseur de la plaque de silicium par gravure chimique profonde;
- c) la solidarisation, par collage moléculaire, de la plaque 121 ainsi obtenue avec la plaque 123, puis 30 éventuellement;

35

d) le collage ou l'adhésion par simple pression
 d'un film 126 sur la plaque 121.

L'utilisation du dispositif 10 est extrêmement simple.

En effet, après avoir déposé un module D sur un module A, puis un module B adapté à la taille des cellules dont on veut mesurer l'activité électrique, sur le module D, on remplit les cuvettes du module B d'un milieu extracellulaire ou apte à servir de milieu extracellulaire, ce milieu devant être capable d'assurer à la fois la conduction d'un courant électrique et la survie des cellules.

On aspire l'air présent dans les espaces à l'aide des canaux 111 cylindriques 125 de milieu permettre microfluidique, pour au extracellulaire de s'écouler dans ces espaces. renouvelle cette opération jusqu'au remplissage complet des espaces cylindriques 125, puis des cuvettes par ledit milieu extracellulaire.

On dépose les cellules dans ces dernières, à raison d'une cellule par cuvette, et on aspire de nouveau, par les canaux 111 de microfluidique, dans les espaces cylindriques 125 pour obtenir un scellement de haute résistance entre chacune des cellules avec la trouve, puis elle dans laquelle se cuvette du fragment de membrane éventuellement la rupture plasmique ainsi scellé si l'on souhaite travailler en configuration "whole-cell".

Une fois ce scellement obtenu pour toutes 30 les cellules, on recouvre le module B d'un module D, puis le module D par un module C et, après application

5

10

15

20

d'une légère pression sur l'empilement des modules A, B, C et D résultant, on procède à la fixation des modules E.

On connecte le dispositif 10 au circuit d'alimentation électrique et de mesure d'une grandeur électrique et on procède aux mesures de l'activité électrique des cellules exactement comme dans la technique de patch-clamp originelle, à ceci près que les substances à tester ou à détecter sont introduites dans les chambres 19 par l'intermédiaire des canaux 131 de microfluidique.

Lorsque les tests sont terminés, dispositif 10 peut être aisément démonté en vue d'une nouvelle utilisation. En effet, il suffit, déconnexion du système d'alimentation électrique et de mesure d'une grandeur électrique, de retirer modules E, pour être en mesure de séparer les modules A, B, C et D les uns des autres. Les modules A, B et C peuvent être réutilisés après un lavage approprié, tandis que les modules D sont jetés pour être remplacés par des modules neufs lors d'une utilisation ultérieure dudit dispositif.

L'invention ne se limite nullement au mode de réalisation qui vient d'être décrit. Ainsi, 25 exemple, le dispositif selon l'invention est susceptible d'être adapté à la mesure en parallèle de d'activité électrique d'un nombre beaucoup plus important de cellules, par exemple de 1000 cellules, voire plus, auquel cas le substrat 12 est conçu pour

15

³⁰ recevoir ce nombre de cellules.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

	[1] HAMILL et al. Pflügers Arch., 1981, 391:85-100
5	[2] WO-A-96/13721
	[3] WO-A-01/25769
	[4] WO-A-01/71349
	[5] WO-A-99/66329
	[6] WO-A-99/31503
10	[7] WO-A-01/59447

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif (10) de mesure de l'activité électrique d'au moins un élément biologique, comprenant un substrat (12) sensiblement plan, qui comporte une face inférieure et une face supérieure et qui présente au moins une ouverture (120) pour le logement de cet élément (18), caractérisé en ce que :
- il comprend deux plaques (11,13) sensiblement planes, qui sont disposées de part et 10 d'autre des faces inférieure et supérieure du substrat, chacune de ces plaques étant munie, sur disposée en regard · du substrat, d'au électrode (110, 130), cette électrode étant située en vis-à-vis de l'ouverture (120) du substrat (12) ; 15
 - ces plaques et l'ouverture (120) du substrat (12) délimitent une chambre (19) qui est remplie, en condition d'utilisation du dispositif, d'un milieu liquide; et
- chacune des plaques (11, 13) disposée de part et d'autre du substrat (12) comporte au moins un canal qui prend naissance à l'intérieur de ladite chambre et qui relie cette dernière à l'extérieur du dispositif.

25

5

2. Dispositif (10) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ouverture (120) du substrat (12) comprend une partie supérieure, une partie médiane et une partie inférieure coaxiales, les parties

30 supérieure et médiane formant une cuvette pour le logement de l'élément biologique (18), tandis que la partie inférieure forme un espace (125) apte à loger un volume de milieu liquide suffisant pour qu'il soit possible d'y créer, par aspiration, une dépression propre à induire un scellement entre ledit élément et ladite cuvette d'une résistance au moins égale à 1 gigaohm.

- 3. Dispositif (10) selon la revendication 2, caractérisé en ce que la partie supérieure de 10 l'ouverture (120) du substrat (12) est de forme tronconique, tandis que la partie médiane de cette ouverture est de forme cylindrique.
- 4. Dispositif (10) selon la revendication 3, caractérisé en ce que la partie supérieure de l'ouverture (120) du substrat (12) a son plus grand diamètre compris entre 20 et 100 μm, son plus petit diamètre compris entre 10 et 30 μm et une hauteur comprise de 10 à 50 μm, tandis que la partie médiane de 20 cette ouverture a un diamètre compris entre 0,1 et 1 μm et une hauteur inférieure ou égale à 100 μm.
- 5. Dispositif (10) selon la revendication 3, caractérisé en ce que la partie supérieure de l'ouverture (120) du substrat (12) a son plus grand diamètre compris entre 500 μm et 1,5 mm, son plus petit diamètre compris entre 200 et 600 μm et une hauteur comprise entre 300 μm et 10 mm, tandis que la partie médiane de cette ouverture présente un diamètre compris

entre 0,1 et 1 μm et une hauteur inférieure ou égale à 100 $\mu m\,.$

- 6. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que la partie inférieure de l'ouverture (120) du substrat (12) est cylindrique et mesure entre 10 et 100 μm de diamètre pour une hauteur de 300 à 700 μm.
- 7. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le substrat (12) est constitué d'un ou plusieurs matériaux micro-usinables.
- 8. Dispositif (10) selon la revendication 7, caractérisé en ce que le substrat (12) est à base de silicium.
- 9. Dispositif selon l'une quelconque des 20 revendications précédentes, caractérisé en ce que le substrat (12) est formé de deux plaques (121, 123) de silicium superposées, qui sont solidaires d'une membrane (122) intermédiaire constituée d'un matériau isolant.

25

30

10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que la partie supérieure de l'ouverture (120) du substrat (12) est ménagée dans l'une des plaques de silicium, la partie médiane de cette ouverture est ménagée dans la membrane intermédiaire, tandis que la partie inférieure de

41

ladite ouverture est ménagée dans l'autre des plaques de silicium.

11. Dispositif (10) selon l'une quelconque

5 des revendications 2 à 10, caractérisé en ce que le
substrat (12) comprend de plus, sur sa face supérieure,
un film (126) qui est constitué d'un matériau
biocompatible et qui est muni d'au moins une ouverture
(127), cette ouverture étant coaxiale avec la partie

10 supérieure de l'ouverture sous-jacente du substrat, de
même géométrie qu'elle et de section supérieure à la
sienne.

12. Dispositif (10) selon la revendication
15 11, caractérisé en ce que l'ouverture du film (126) est
tronconique et a son plus grand diamètre compris entre
500 μm et 1,5 mm, son plus petit diamètre compris entre
200 et 600 μm et une hauteur comprise entre 300 μm et
1 mm.

1.

- :

20

25

13. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les plaques (11, 13) disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure du substrat sont constituées d'un matériau isolant, et en ce que les électrodes (110, 130) portées par ces plaques sont des électrodes planes, notamment des plots d'Ag/AgCl⁻.

14. Dispositif (10) selon l'une quelconque 30 des revendications précédentes, caractérisé en ce que la plaque (13) disposée en regard de la face supérieure du substrat (12) comporte deux canaux (131, 133) dont l'un sert à l'introduction de substances dans la chambre (19), tandis que l'autre sert à l'évacuation de ces substances hors de cette chambre.

5

10

- 15. Dispositif (10) selon la revendication 14, caractérisé en ce que les canaux (131, 133) que comporte la plaque disposée en regard de la face supérieure du substrat (12) traverse verticalement cette plaque.
- 16. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le canal (111) que comporte la plaque (11) disposée en regard de la face inférieure du substrat (12) traverse verticalement cette plaque.
- 17. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que 20 l'ouverture (120) du substrat (12), les électrodes (110, 130) portées par les plaques (11, 13) disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat et le canal (111) que comporte la plaque (11) disposée en regard de la face inférieure du substrat sont coaxiaux.
 - 18. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (14, 15) pour étancher la chambre
- 30 (19) et amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant.

19. Dispositif (10) selon la revendication 16, caractérisé en ce que les moyens pour étancher la chambre et amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant consistent en un premier joint (14), qui est intercalé entre le substrat (12) et la plaque (11) disposée en regard de la face inférieure de ce substrat, et en un deuxième joint (15), qui est intercalé entre le substrat (12) et la plaque (13) disposée en regard de la face inférieure de ce substrat, chacun de ces joints étant muni d'au moins une perforation (140, 150) qui est disposée et dimensionnée de manière à circonscrire l'électrode située sur la plaque au contact de laquelle il se trouve.

des revendications précédentes, caractérisé en ce que le substrat (12), les plaques (11, 13) disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat (12), et les moyens (14,15) pour étancher la chambre et amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant, lorsque ces derniers sont présents, sont des modules qui sont assemblés de manière amovible.

21. Dispositif (10) selon la revendication 20, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (16, 17) pour maintenir, en condition d'assemblage, le substrat (12), les plaques (11, 13) qui sont disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure

5

10

15

20

25

de ce substrat et les moyens (14, 15) pour étancher la chambre et amortir les bruits électriques et les vibrations provenant du milieu environnant, lorsque ces derniers sont présents.

5

10

- 22. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que, ce dispositif étant prévu pour mesurer en parallèle l'activité électrique de plusieurs éléments biologiques :
- le substrat (12) présente une pluralité d'ouvertures (120) identiques et régulièrement espacées les unes des autres ;
- les plaques (11, 13) disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat sont des circuits imprimés qui sont munis chacun d'autant d'électrodes (110, 130) que le substrat (12) comporte d'ouvertures;
- la plaque (11) disposée en regard de la 20 face inférieure du substrat comporte au moins autant de canaux (111) que le substrat (12) comporte d'ouvertures;
- la plaque (13) disposée en regard de la face supérieure du substrat comporte au moins autant de canaux (131) pour l'introduction de substances et au moins autant de canaux (132) pour l'évacuation de substances que le substrat comporte d'ouvertures; ledit substrat et ses ouvertures, lesdites plaques, lesdites électrodes et lesdits—canaux—étant—tels—que-

30 précédemment définis.

- 23. Dispositif (10) selon la revendication 22, caractérisé en ce qu'il comprend deux joints identiques, munis chacun d'autant de perforations que le substrat comporte d'ouvertures, ces joints et ces perforations étant tels que précédemment définis.
- 24. Dispositif (10) selon la revendication 22 ou la revendication 23, caractérisé en ce qu'il comprend deux pinces identiques qui s'emboîtent sur les 10 bords de l'empilement constitué par le substrat, les plaques disposées de part et d'autre des faces inférieure et supérieure de ce substrat et les joints.
- 25. Application d'un dispositif (10) tel 15 que défini dans l'une quelconque des revendications 1 à 24, pour le criblage de molécules à visée thérapeutique.
- 26. Application d'un dispositif (10) tel 20 que défini dans l'une quelconque des revendications 1 à 24, pour le diagnostic de pathologies liées à un dysfonctionnement des canaux ioniques.
- 27. Application d'un dispositif (10) tel 25 que défini dans l'une quelconque des revendications 1 à 24, pour la détection de substances toxiques.



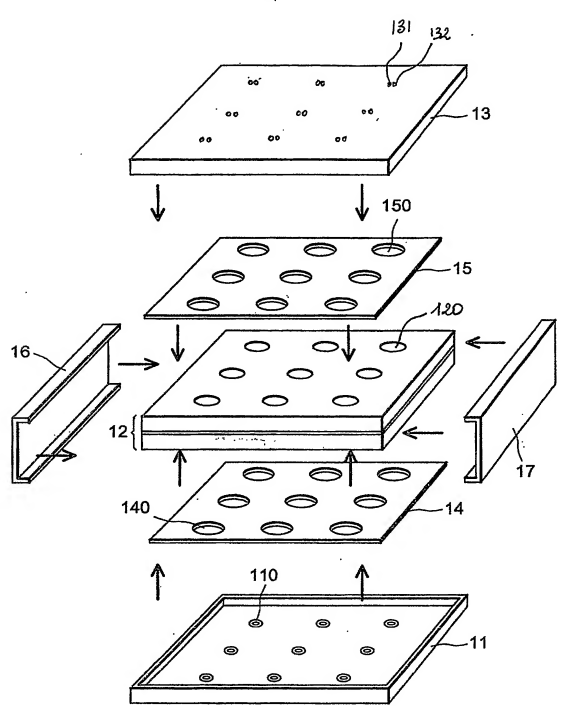


FIG. 1

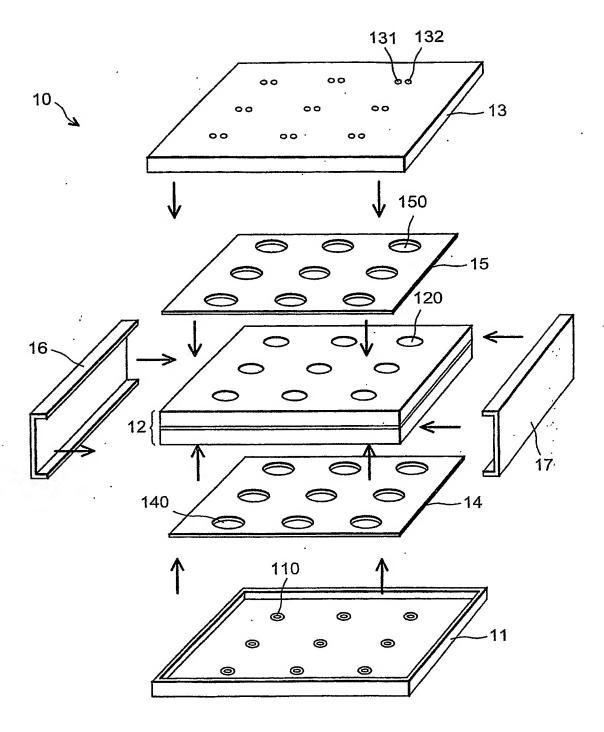
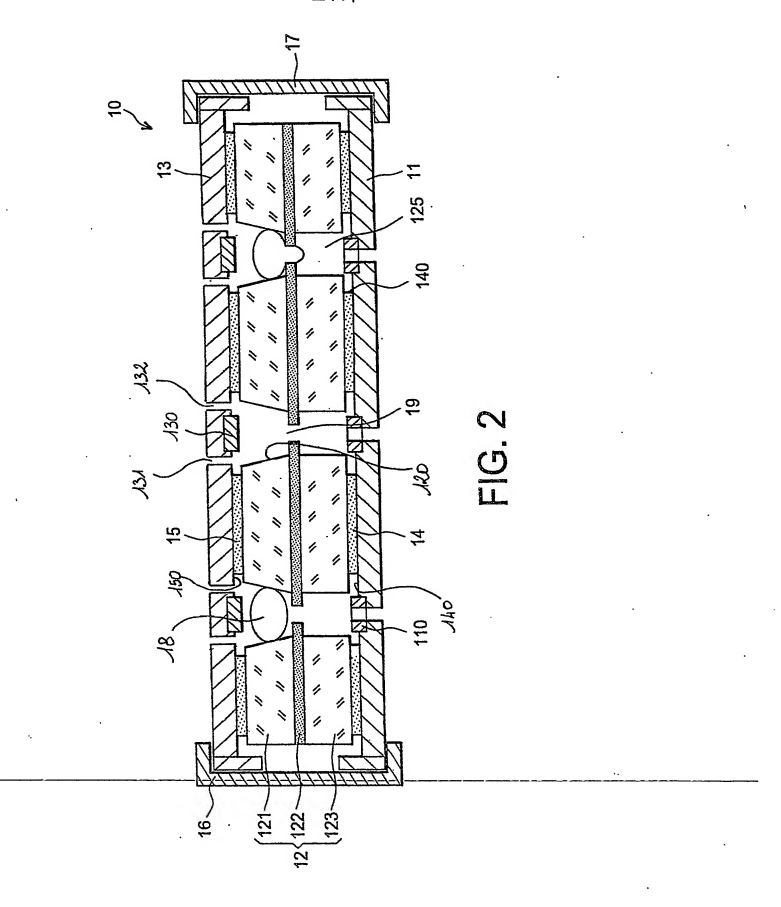


FIG. 1



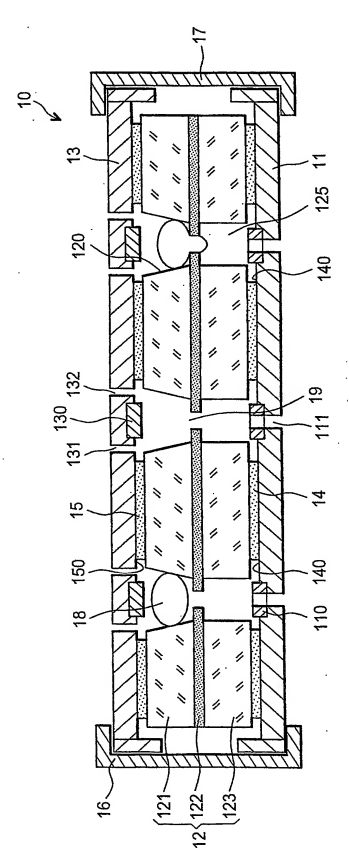
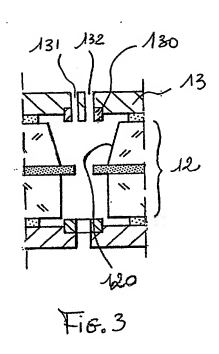
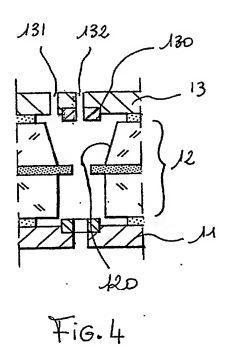


FIG. 2





131 132

Fig. 5

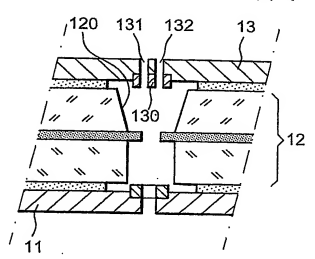
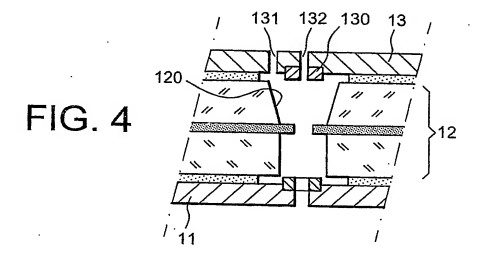


FIG. 3



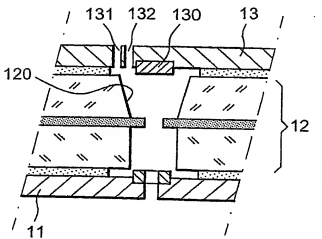
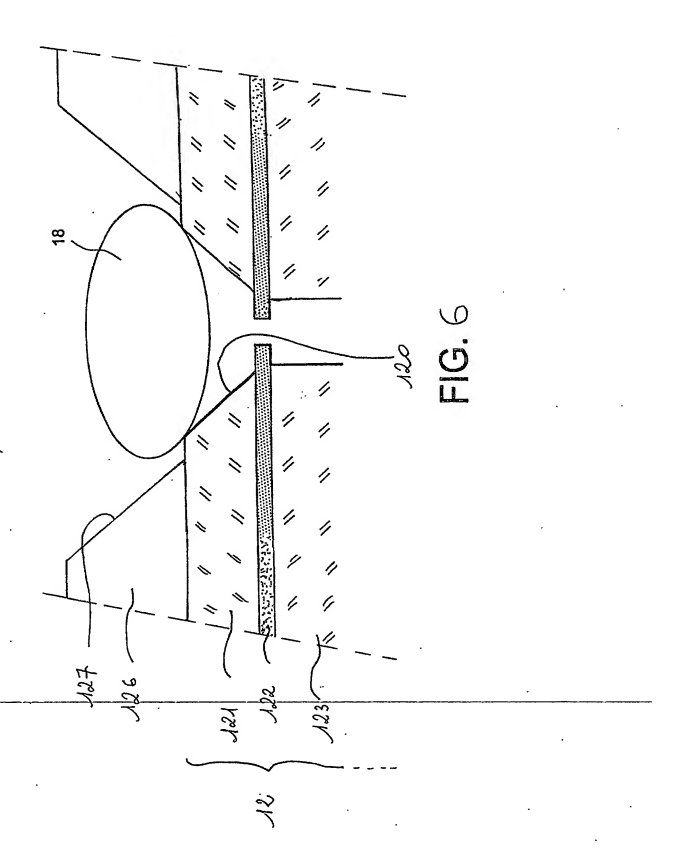
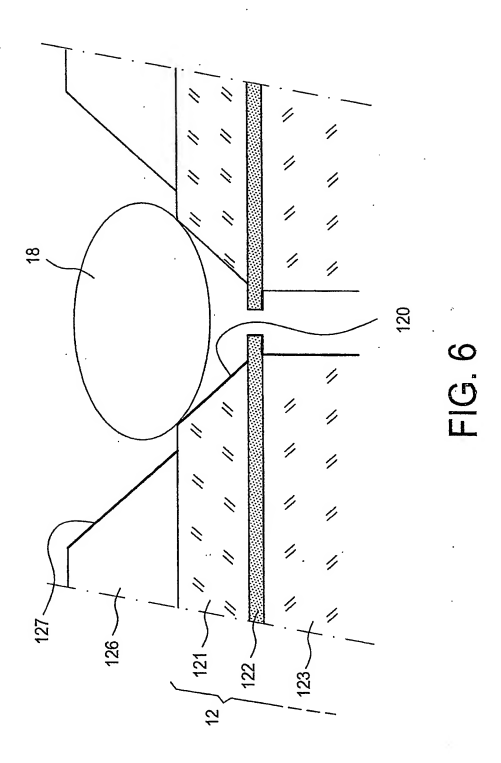


FIG. 5











DB 113 W /260899

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1. . / 2. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

(facultatif)		B 14141.3/SL		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		02.10663 du 28.08.2002		
TITRE DE L'II	NVENTION (200 caractères ou	I espaces maximum)		
	IF DE MESURE DE L	'ACTIVITE ELECTRIQUE D'ELEMENTS BIOLOGIQUES ET SES		
LE(S) DEMAN	IDEUR(S):			
COMMISS	ARIAT A L'ENERGIE e la Fédération	3 ATOMIQUE		
willion dil lo	EN TANT QU'INVENTEU rmulaire identique et nume	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).		
Nom		PICOLLET-DAHAN		
Prénoms		Nathalie		
Adresse	Rue	Le Crozat		
	Code postal et ville	38580 LA FERRIERE		
Société d'appar	tenance (facultatif)			
Nom		CAILLAT		
Prénoms		Patrice		
Adresse	Rue	10 rue de Provence		
	Code postal et ville	38130 ECHIROLLES		
	tenance (facultatif)			
Nom		REVOL-CAVALIER		
		Frédéric		
Adresse	Rue	11 rue de la Saulne		
	Code postal et ville	38180 SEYSSINS		
Société d'appartenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU-(DES)-DEMANDEUR(S) DU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 03 Septembre 2002 S. LENOIR				
122-5/002		1		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'annlique aux rénonses faites à ce formulaire



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2. / 2. :

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

relephone . 01 33 04 35 04 relectoble . 01 42 33 35 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire		113 W /26089
Vos références pour ce dossier (facultatif)	B 14141.3/SL		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	02.10663 du 28.08.2002		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es	paces maximum)		

DISPOSITIF DE MESURE DE L'ACTIVITE ELECTRIQUE D'ELEMENTS BIOLOGIQUES ET SES APPLICATIONS.

LE(S) DEMANDEUR(S):

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom		CHATEL	AIN			
Prénoms ·		François				
Adresse	Rue	413 rue H	413 rue Hector Berlioz Le Chevallon de Voreppe			
	Code postal et ville	38340	VOREPPE			
Société d'appar	tenance (facultatif)					
Nom						
Prénoms						
Adresse '	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appar	tenance (facultatif)		•			
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue	,				
	Code postal et ville					
Société d'appar	tenance (facultatif)		·			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 03 Septembre 2002 S. LENOIR 422-5/002						

PCT Application
PCT/EP2003/015044



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the ite	ms checked:
☑ BŁACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	,
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QU	UALITY
□ OTHER:	•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.